

Supairu®

スパイル®

特長

脱塩ビを実現した 環境に優しいオレフィンテント。

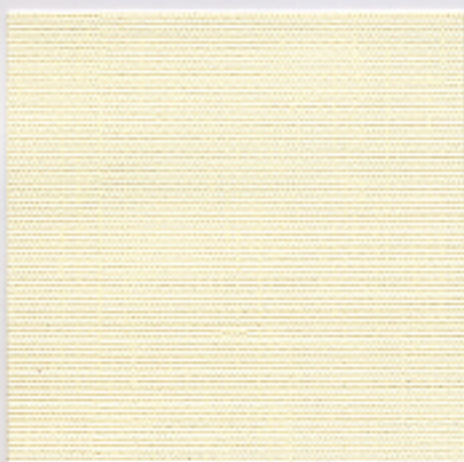
- ノンハロゲンの防炎加工を施しています。
- オレフィン素材により清却時に有害なダイオキシンの発生が無く塩ビタイプ品より軽量化を実現しました。
(塩ビタイプ品比:15%軽量)

[オレフィン] ポリエチレン、ポリプロピレンなどの事を言う。
塩ビに近い性質を持つ為、塩ビ代替の代表的な素材となっています。

[ノンハロゲン] 低温燃焼時にダイオキシン発生のおそれがある塩素、臭素、ヨウ素等のハロゲンを含まない事を言います。

ご注意

- 幅寄せの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。
- オレフィン樹脂を使用している為、表面に傷がつきやすく、折れじわ等が残り易いので取り扱いにはご注意ください。



Quality Sample



- 基 布/ポリエステル100%
- 防炎製品認定番号/F-17011
- 規 格/94cm×50m乱
- 表 面 処 理/アクリル樹脂コート加工

Features

●Treated by a non-halogen fire-prevention process. ●Thanks to olefin, it does not generate toxic dioxins when incinerated, and it is lighter than vinyl chloride-type products. (Compared to vinyl chloride product: 15% lighter)

[Olefin]
Refers to polyethylene, polypropylene, etc. Because it has properties similar to vinyl chloride, the material is a typical substitute for vinyl chloride.



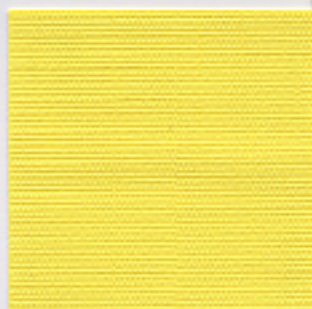
ホワイト

14%



アイボリー

11%



イエロー

15%



ブルー

0%

Precautions

●When patching fabrics width-wise, be sure to align their grains in the same direction. ●Because it is treated with olefin resin, the material's surface is easily dented and folding wrinkles easily remain. Use caution when handling the material.

[Non-halogen]
Means it does not contain halogens such as chlorine, bromine, iodine, etc., which may be released during the low-temperature combustion.

	表面処理	商品点数		幅 (cm)	長さ (m乱)	厚さ (mm)	重さ (g/m ²)	抗破力(kg/3cm) <引張力(N/3cm)>		引裂強度(kg) <引裂強度(N)>		破断伸度(%)		耐水度 (mm)	認定番号
		色	柄					たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ		
スパイル	アクリル 樹脂コート加工	4	—	94	50	0.45	390	77 <755>	68 <667>	16 <157>	12 <118>	21	29	1500	F-17011

●測定平均値であり、保証値ではありません。